

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«30» июля 2019 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№07/67-421/ПР-19 от 30 июля 2019 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «РЕФЛОР» (630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52, вход А, этаж 2, литер А3, офис 11 (часть пом.№109), Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52, вход А, этаж 2, литер А3, офис 11 (часть пом.№109), Российская Федерация
Заявка № 421 от 24 июля 2019 г . |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Кварцевый ламинат на замковом соединении с износостойчивым покрытием из винила с УФ-защитой, торговых марок «FARGO», «REFLOOR», «HOME EXPERT»
Область применения: Для внутренней отделки всех видов помещений, включая детские и медицинские учреждения
Состав: Поливинилхлорид (ПВХ) – 25%, каменная крошка (Карбонат кальция) – 75%. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | Китай |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Плита т.м. «FARGO», в кол-ве 3 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 25 июля 2019 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 25 июля – 30 июля 2019 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 6 и 11. |
| 9. Код образца (пробы): | . 07-67.421.07.01.Д-19 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Плита т.м. «FARGO»				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86
Физико-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15	Менее 10,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Плита т.м. «FARGO»			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		377±49	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		16± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг		Не более 370	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Заведующий лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись 
--------------------------------	-----------------------	---